Dziennik ustaw państwa

dla

królestw i krajów w Radzie państwa reprezentowanych.

Część LX. – Wydana i rozesłana dnia 1. lipca 1897.

Treść: (AZ 143-149.) 143. Obwieszczenie, którem uzupełnia się a względnie zmienia spis tych zakładów doświadczalnych włoskich, które upoważnione są do wystawiania dla win włoskich świadcctw rozbioru chemicznego. — 144. Rozporządzenie, tyczące się wyrobu urzędowych znaczków zamknięcia do cukru bez stosowania procedury odejmowania. — 145. Ohwieszczenie o ustanowieniu delegacyi Komory pomocniczej weigsdorfskiej w Engelsdorfie. — 146. Obwieszczenie, którem ogłasza się dodatek do przepisów tyczących się sprawdzania i cechowania przyrządu automatycznego firmy Brauner i Klasek do ważenia nafty. — 147. Obwieszczenie, którem oglasza się dodatek do przepisów tyczących się sprawdzania i cechowania przyrządów służących do mierzenia nafty i innych płynów, które się prędko ulatniają. — 148. Rozporządzenie, którem zmienia się rozporządzenie ministeryalne z dnia 7. maja 1895, tyczące się ponownego peryodycznego sprawdzania przyrządów do mierzenia nafty i innych plynów, które się prędko ulatniają. — 149. Rozporządzenie, którem uzupełnia się postanowienia abecadłowego spisu towarów taryfy cłowej pod wyrazem "Chusty prasowe".

143.

bu z dnia 28. maja 1897,

którem uzupełnia się a względnie zmienia spis tych zakładów doświadczalnych włoskich, które upoważnione sa do wystawiania dla win włoskich świadectw rozbioru chemicznego.

W rozporządzeniu z dnia 1. grudnia 1892 (Dz. u. p. Nr. 201) podany pod e) spis tych zakładów doświadczalnych włoskich, które upoważnione są do wystawiania świadectw rozbioru chemicznego dla win włoskich przeznaczonych do wprowadzenia na obszar cłowy austryacko-węgierski, uzupełnia się a względnie zmienia, że w nim miejsce Reale Scuola enologica w Conegliano, której stacya doświadczalna zamieniona została na laboratorium rolniczo-chemiczne, zająć ma Laboratorio di chimica agraria presso la R. Scuola enologica w Conegliano.

Biliński r. w.

144.

Obwieszczenie Ministerstwa skar-Rozporządzenie Ministerstwa skarbu z dnia 8. czerwca 1897,

tyczące się wyrobu urzędowych znaczków zamkniecia do cukru bez stosowania procedury odejmowania.

W porozumieniu z królewsko wegierskiem Ministerstwem skarbu zmieniają się postanowienia §. 15, oddział I, ustęp 3 i 4 Przepisu wykonawczego do ustawy z r. 1888 o opodatkowaniu cukru (Dz. u. p. Nr. 111) w ten sposób, że urzędowe znaczki zamknięcia do cukru wyrabiane być mają na przyszłość bez stosowania procedury odejmowania i bez środka lepkiego.

Nowe znaczki zamknięcia przytwierdzać należy na opakowaniach zapomocą ogrzanego, nie zbyt rzadkiego kleju kostnego.

Dotychczasowych znaczków zamkniecia używać się będzie dopóki jeszcze starczy zapasów.

Zresztą postanowienia tyczące się urzędowych znaczków zamknięcia do cukru utrzymują się w mocy.

Biliński r. w.

145.

bu z dnia 17. czerwca 1897,

o ustanowieniu delegacyi Komory pomocniczej weigsdorfskiej w Engelsdorfie.

W Engelsdorfie w Czechach ustanowiona została delegacya Komory pomocniczej weigsdorfskiej, opatrzona upoważnieniami komory pomocniczej II. klasy.

Delegacya ta rozpoczęła już urzędowanie.

Biliński r. w.

146.

Obwieszczenie Ministerstwa handlu z dnia 18. czerwca 1897,

którem ogłasza się dodatek do przepisów tyczących się sprawdzania i cechowania przyrządu automatycznego firmy Brauner i Klasek do ważenia nafty.

Na zasadzie rozporządzenia Ministerstwa handlu z dnia 17. lutego 1872 (Dz. u. p. Nr. 17) podaje się do wiadomości publicznej zamieszczony poniżej a przez c. k. Komisyą główną miar i wag uchwalony dodatek do przepisów, tyczących się sprawdzania i cechowania przyrządu automatycznego firmy Brauner i Klasek do ważenia nafty.

Glanz r. w.

Dodatek do przepisów,

tyczących się sprawdzania i cechowania przyrządu automatycznego firmy Brauner i Klasek do ważenia nafty.

W uzupełnieniu przepisów ogłoszonych obwieszczeniami Ministerstwa handlu z dnia 24. czerwca 1891 (Dz. u. p. Nr. 93) i z dnia 6. marca 1892 (Dz. u. p. Nr. 49), rozporządza się niniejszem, że automatyczny przyrząd firmy Brauner i Klasek do ważenia nafty, którego przyjmowanie do sprawdzania i ceehowania zostało dozwolone, ma być poddawany ponownemu sprawdzaniu przed upływem każdego dwulecia.

Wiedeń, dnia 19. maja 1897.

C. k. Komisya główna miar i wag: Tinter r. w.

147.

Obwieszczenie Ministerstwa skar- Obwieszczenie Ministerstwa handlu z dnia 18. czerwca 1897,

którem ogłasza się dodatek przepisów tyczących się sprawdzania i cechowania przyrządów służących do mierzenia nafty i innych płynów, które się predko ulatniają.

Na zasadzie rozporządzenia Ministerstwa handlu z dnia 17. lutego 1872 (Dz. 11. p. Nr. 17), podaje się do wiadomości publicznej zamieszczony poniżej a przez c. k. Komisyę główną miar i wag uchwalony dodatek do przepisów, tyczących się sprawdzania i cechowania przyrządów służących do mierzenia nafty i innych płynów, które się prędko ulatniaja.

Glanz r. w.

Dodatek

do przepisów rozporządzeniem Ministerstwa handlu z dnia 16. marca 1875 (Dz. u. p. Nr. 33) ogłoszo nych, w przedmiocie sprawdzania i cechowania przyrządów służących do mierzenia nafty i innych płynów, które się prędko ulatniaja.

Postanowienie §. 2, punkt 4 tych przepisów, według którego połączenie urządzenia mierzącego z przyrzadem powinno być ocechowaniem zabezpieczone, nie stosuje się do nowych przyrządów do mierzenia nafty i innych prędko ulatniających się płynów, jeżeli w nich naczynie miarowe urządzenia mierzącego jest całkiem lub po części szklane a cechy albo wytrawiają się na naczyniu miarowem albo wybijają się na kroplach cynowych umieszczonych na pasku metalowym, po zewnętrznej ścianie naczynia miarowego zbiegającym i do niego przylegającym, bez względu, czy w tym ostatnim przypadku podziałka jest na naczyniu miarowem wytrawiona czy wyrznięta lub zapomocą wskazówek przedstawiona (§. 1, punkt 1 powyższych przepisów); takie urządzenia mierzące, które jednak opatrzone być powinny wskazówką wahadłową, można przynosić do pierwszego sprawdzenia oddzielnie od przyrządu a więc bez wszelkich innych przyborów; lecz przyrządy, w których urządzenie mierzące całkiem jest szklane a więc u których cecha ma byc wytrawiona, tudzież takie urządzenia mierzące bez wszelkich innych przyborów, można dawać do sprawdzania tymczasowo tylko w tych urzędach miar i wag, które znajdują się w siedzibie inspektoratów.

Wiedeń, dnia 19. maja 1897.

C. k. Komisya główna miar i wag: Tinter r. w.

148.

Rozporządzenie Ministerstwa handluwporozumieniuz Ministerstwem spraw wewnetrznych i skarbu z dnia 18. czerwca 1897,

którem zmienia sie rozporzadzenie ministeryalne z dnia 7. maja 1895 (Dz. u. p. Nr. 66), tyczące sie ponownego peryodycznego sprawdzania przyrządów do mierzenia nafty i innych płynów, które sie predko ulatniaja.

- §. 1. Na miejsce postanowień §§. 1 i 2 rozporządzenia ministeryalnego z dnia 7. maja 1895 (Dz. u. p. Nr. 66) wchodzą następujące postanowienia:
 - a) Przyrządy do mierzenia nafty i innych płynów, które się prędko ulatniają, w których naczynie miarowe, widzialnie umieszczone, opatrzone podziałką na niem wytrawioną lub wyrzniętą jest całe lub po części szklane (§. 1, punkt 1 przepisów ogłoszonych rozporządzeniem Ministerstwa handlu z dnia 16. marca 1875 [Dz. u. p. Nr. 33]) a cechy na szkle wytrawione są jeszcze wyraźne, nie podlegają ponownemu peryodycznemu sprawdzaniu, przeciwnie przyrządy z naczyniem miarowem szklanem, w których cecha wybita jest na kroplach cynowych umieszczonych na pasku metalowym, po zewnętrznej ścianie naczynia zbiegającym i do niego przylegającym, bez względu, czy przedziałka jest na naczyniu miarowem szklanem wytrawiona, czy wyrznięta lub zapomocą wskazówek przedstawiona, poddawać należy ponownemu sprawdzeniu przed upływem każdych trzech lat;
 - b) przyrządy do mierzenia, w których urządzenie metalowego naczynia miarowego, znajdującego się wewnątrz naczynia a więc niewidzialnie umieszczonego pozwala, żeby w skutek rozmaitego położenia tego naczynia wylewała się za każdym razem żądana ilość płynu, przyczem rękojęć naczynia jest połączona ze skazówką, za postawieniem której na znaku zewnątrz przyrządu umieszczonym, naczynie ustawia się wedlug potrzeby (§. 1, punkt 3 przepisów pod a) wzmiankowanych), poddawać należy ponownemu sprawdzeniu przed upływem kaźdych trzech lat;
 - c) przyrządy miarowe zawierające kilka wewnątrz przyrządu umieszczonych naczyń miarowych

- metalowych, których pojemności odpowiadają ilościom płynu odmierzać się mającym i z których płyn spuszcza się bezpośrednio (§. 1, punkt 5 przepisów pod a) wzmiankowanych), poddawać należy ponownemu sprawdzeniu przed upływem każdych pięciu lat. Postanowienie to odnosi się także do przyrządów miarowych tego rodzaju już w użyciu będących, cechą sprawdzenia z roku 1894 opatrzonych, które przeto poddać należy sprawdzeniu dopiero w ciągu roku 1899;
- d) przyrządy do mierzenia, opatrzone urządzeniami mierzącemi w §. 1, punkt 2 i 4 przepisów pod a wzmiankowanych opisanemi i wszystkie przyrządy dotychczas do sprawdzania i cechowania przyjmowane, które opatrzo e są urządzeniami mierzącemi odmiennemi od wzmiankowanych wyżej pod a—c, muszą być poddawane ponownemu sprawdzeniu przed upływem każdych trzech lat.
- §. 2. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w wykonanie od dnia ogłoszenia.

Badeni r. w. Biliúski r. w. Glanz r. w.

149.

Rozporzadzenie Ministerstw skarbu i handlu z dnia 20. czerwca 1897,

którem uzupełnia się postanowienia abecadłowego spisu towarów taryfy cłowej pod wyrazem "Chusty prasowe".

W porozumieniu z interesowanemi Ministerstwami królewsko węgierskiemi uzupełnia się postanowienia abecadłowego spisu towarów taryfy cłowej w ustępie 3 pod wyrazem "Chusty prasowe" następującem postanowieniem, które wpisać należy jako uwagę:

W przypadkach wątpliwych, czy są to chusty prasowe, t. j. ordynarne, bardzo grube tkaniny wełniane Nru 155, czy towary wełniane Nru 158, rozstrzygać ma waga tkaniny a mianowicie, jeżeli waga 1 metra kwadratowego tkaniny wynosi lub przenosi 2000 gramów, ekspedyować ją należy jako chusty prasowe Nru 155, jeżeli wynosi mniej jak 2000 gramów, według wszelkich innych jej własności.

Rozporządzenie niniejsze wchodzi w wykonanie niezwłocznie.

Biliński r. w.

Glanz r. w.

